

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 01 de janeiro de 2022.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
31/12/2021 15:00	250	459	261	273	388	353	247	230		262	
31/12/2021 16:00	245	454	262	283	394	359	254	231		261	
31/12/2021 17:00	245	450	265	292	398	365	256	232	232	261	222
31/12/2021 18:00	248	445	264	298	402	369	256	232		262	
31/12/2021 19:00	254	441	262	302	404	372	256	233		263	
31/12/2021 20:00	256	438	259	304	406	373	256	233		263	
31/12/2021 21:00	258	435	257	305	407	373	256	234		264	
31/12/2021 22:00	259	433	253	307	409	371	256	235	240	264	
31/12/2021 23:00	258	432	248		409	370	256	235		264	
01/01/2022 00:00	258	431	243	311	410	368	256	235		264	
01/01/2022 01:00	257	431	238	314	410	370	258	236		264	
01/01/2022 02:00	253	432	233	317	410	378	262	236		264	
01/01/2022 03:00	255	432	228	320	410	393	269	237		264	
01/01/2022 04:00	260	432	224	323	410	409	275	238		264	
01/01/2022 05:00	259	432	221	325	409		279	238		264	
01/01/2022 06:00	255	432	219	326	408	433	281	239		266	
01/01/2022 07:00	249	432	217	326	407	438	283	240	274	270	216
01/01/2022 08:00	246	431	216	325	405	441	284	240		276	
01/01/2022 09:00	244	430	216	322	404	440	284	241		281	
01/01/2022 10:00	244	429	216	316	403	439	284	242		284	
01/01/2022 11:00	244	427	216	311	402	436	284	243		284	
01/01/2022 12:00	243	425	216	306	402	434	283	244		283	216
01/01/2022 13:00	243	424	217	301	401	433	283	245		279	
01/01/2022 14:00	241	422	218		400	432	285			277	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

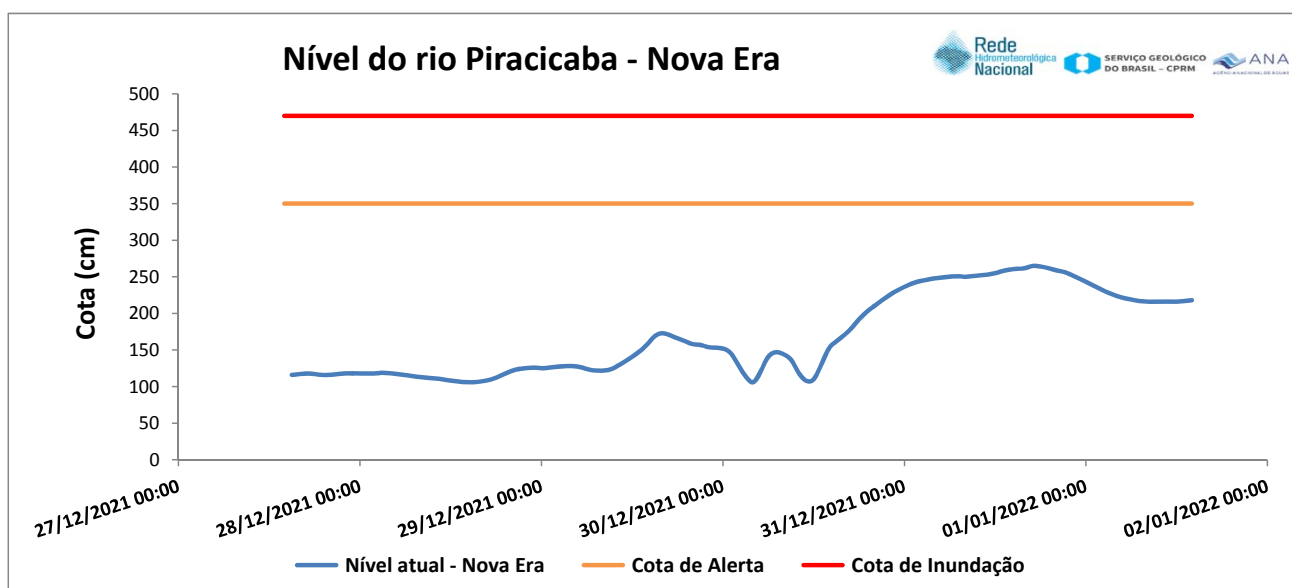
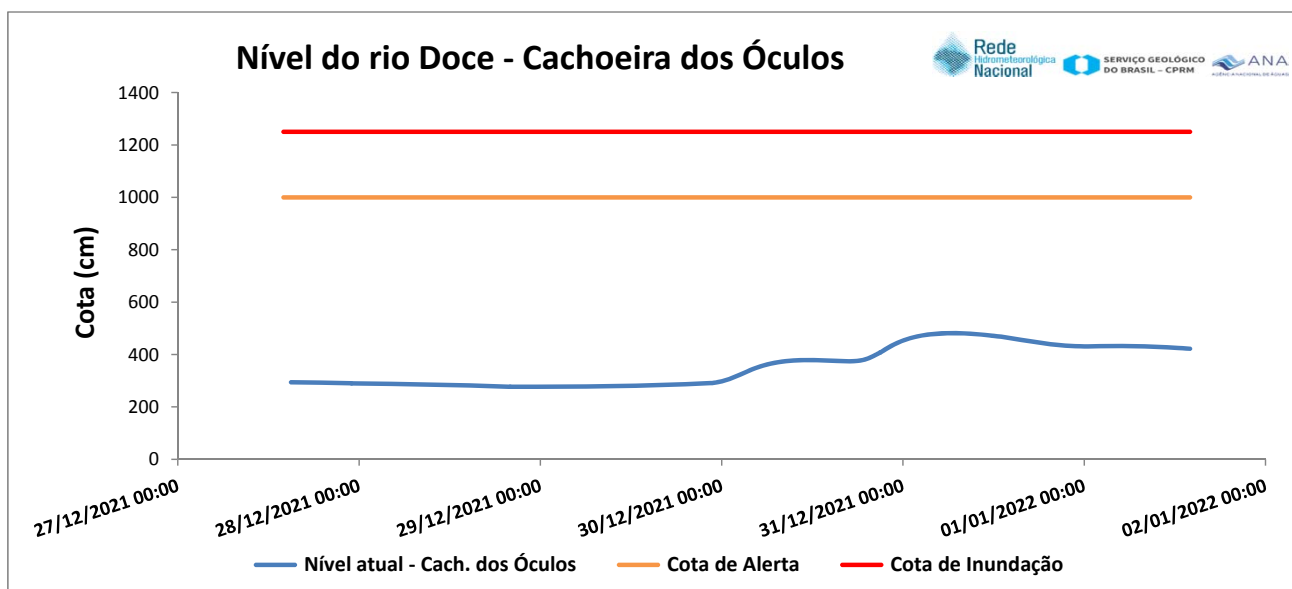
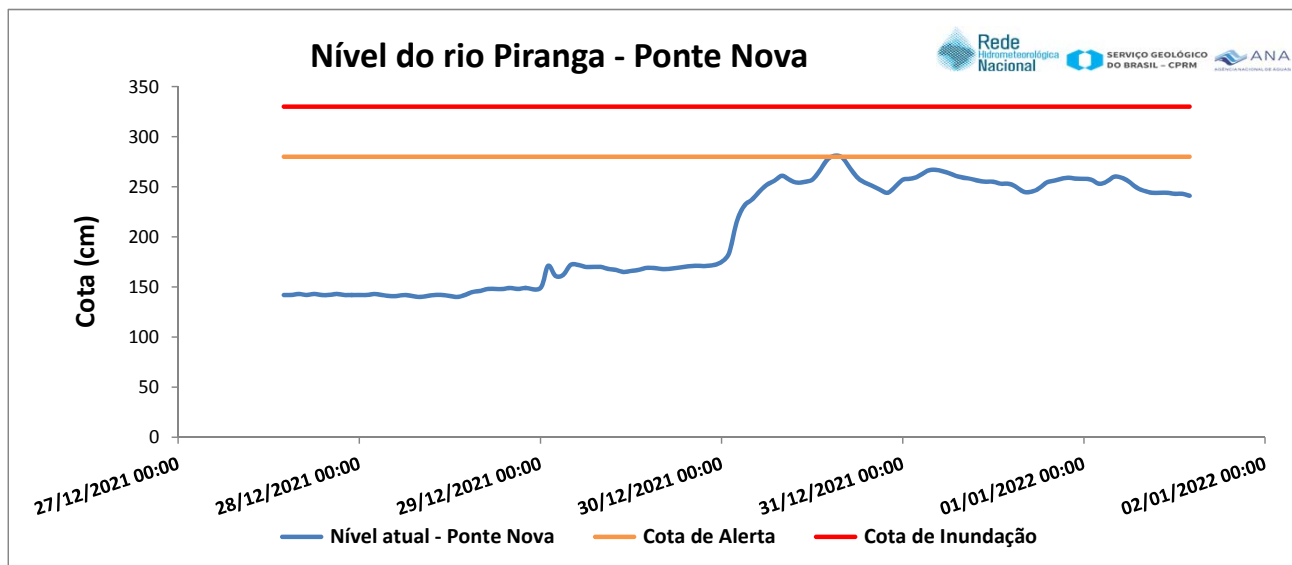
Elizabeth Guelman Davis

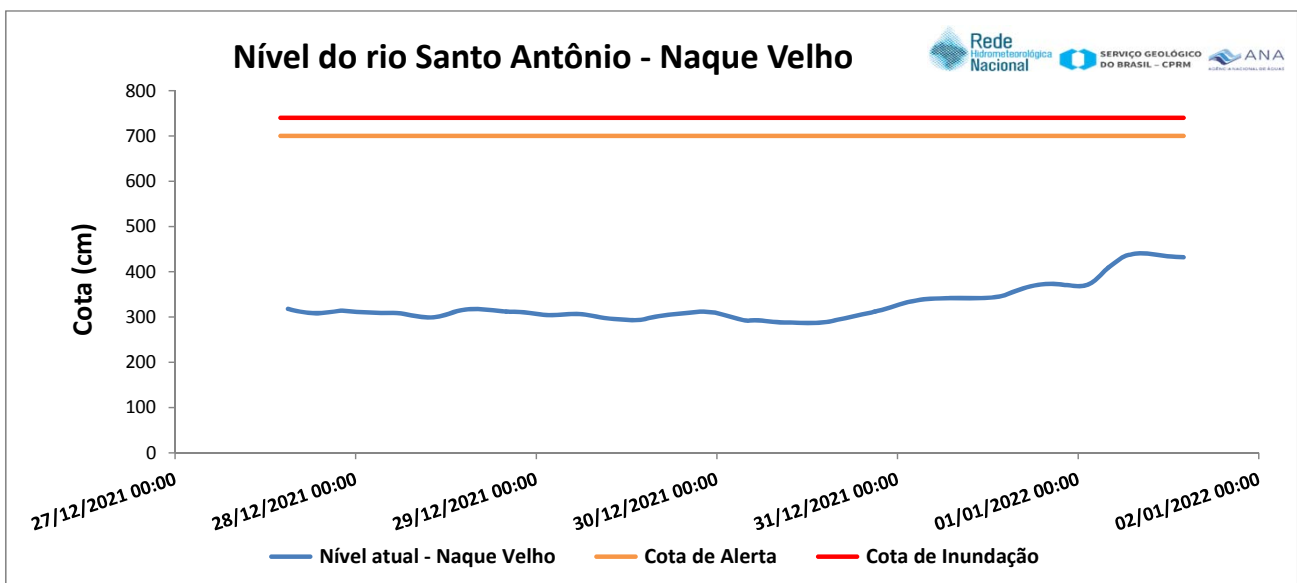
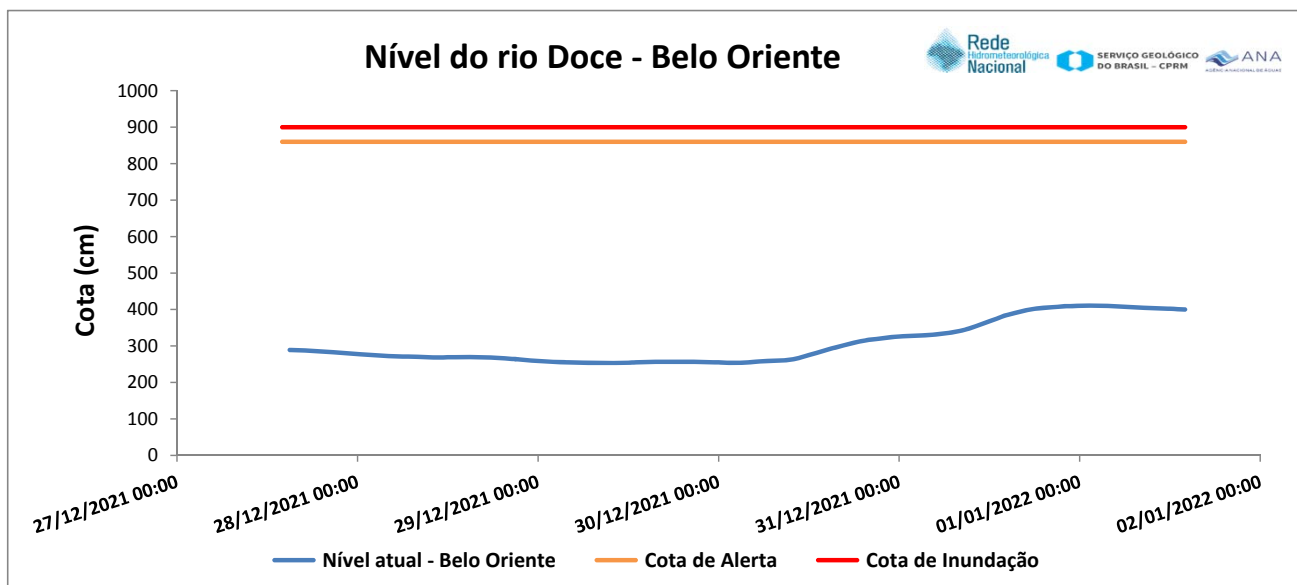
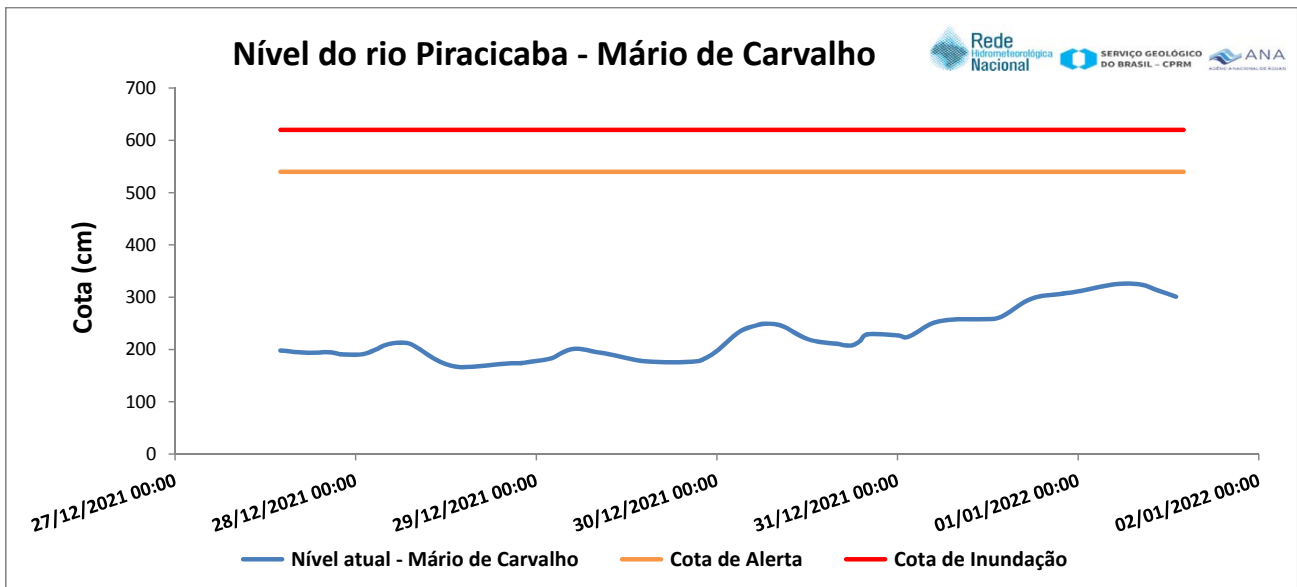
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

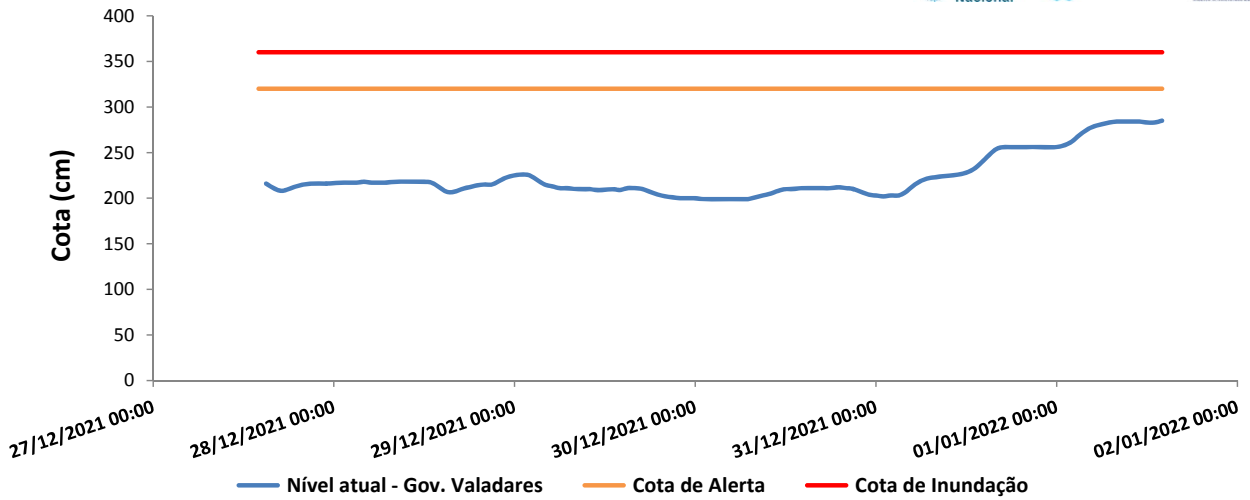


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

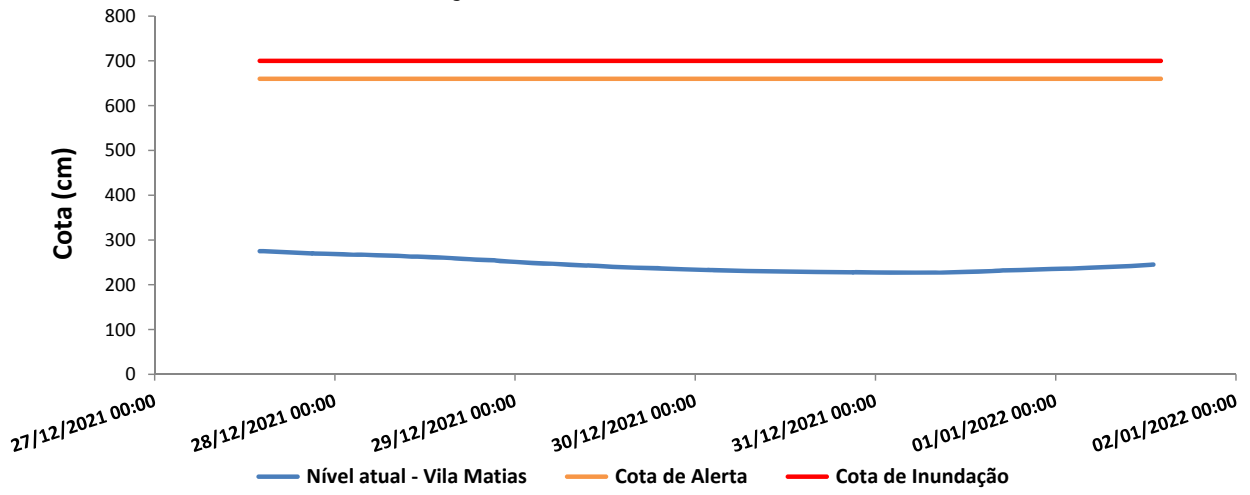




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

